品品

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) Nº de publication :

(à n'utiliser que pour les

commandes de reproduction)

No d'enregistrement national :

01 04596

2 823 185

(51) Int CI7: B 65 D 47/34

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

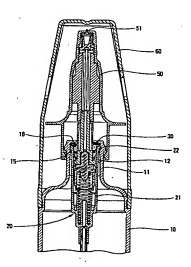
- (22) Date de dépôt : 04.04.01.
- (30) Priorité :

(71) Demandeur(s): VALOIS SA Société anonyme — FR.

- Date de mise à la disposition du public de la demande : 11.10.02 Bulletin 02/41.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- 73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire(s): CAPRI.

(72) Inventeur(s): PETIT LUDOVIC.

- DISPOSITIF DE DISTRIBUTION DE PRODUIT FLUIDE.
- (57)Dispositif de distribution de produit fluide comportant un réservoir de produit (10) comprenant un col (11) définissant une paroi interne (12), et un organe de distribution (20), tel qu'une pompe ou une valve, fixé audit col (11) du réservoir (10), le dispositif comportant une éventation d'air et un filtre (30) pour l'air d'éventation, caractérisé en ce que ledit organe de distribution (20) comporte une partie de fixation (22, 25) qui est fixée sur la paroi interne (12) dudit col (11) du réservoir (10), ledit filtre (30) étant fixé sur ladite partie de fixation (22, 25). Dispositif de distribution de produit fluide comportant





La présente invention concerne un dispositif de distribution de produit fluide.

Plus particulièrement, l'invention concerne un tel dispositif comportant un réservoir, un organe de distribution pour distribuer sélectivement le produit contenu dans le réservoir, le volume de produit distribué à chaque actionnement étant compensé par de l'air d'éventation, le dispositif comprenant un filtre pour l'air d'éventation pour éviter toute contamination du produit contenu dans le réservoir.

Généralement, les organes de distribution, tels que les pompes ou les valves, sont fixés au réservoir par l'intermédiaire d'une bague de fixation externe qui vient soit se sertir, soit s'encliqueter, soit se visser sur l'extérieur du col du réservoir. Ceci fonctionne de manière satisfaisante, mais peut impliquer un certain nombre d'inconvénients. Ainsi, le sertissage et le vissage impliquent l'utilisation de machines de montage relativement complexes, alors que l'encliquetage nécessite généralement des moyens pour empêcher la bague encliquetée de s'ouvrir après fixation. D'autre part, l'utilisation d'une bague externe peut impliquer une augmentation des dimensions externes du dispositif, et n'est pas toujours esthétiquement satisfaisante, de sorte qu'elle implique parfois l'utilisation d'un habillage externe supplémentaire. De plus, l'utilisation d'une bague de fixation externe ne permet pas de manière simple de réaliser des moyens de rétention de la tête de distribution, c'est à dire des moyens empêchant l'enlèvement de ladite tête, ceci étant particulièrement vrai pour les bagues à sertir qui sont généralement métalliques.

Un autre aspect essentiel de la présente invention concerne le filtre pour l'éventation d'air. En effet, dans certains domaines, comme les domaines de la pharmacie, il est très important que le produit contenu dans le réservoir ne soit contaminé d'aucune manière, et en particulier par l'air d'éventation qui vient pénétrer à l'intérieur du réservoir après chaque actionnement de la pompe ou de la valve. De nombreux systèmes de fixation d'une pompe sur un réservoir ont été développés qui intègrent un tel filtre, ce système incorporant généralement une

bague de fixation qui se fixe sur l'extérieur du col du réservoir comme expliqué ci-dessus.

La présente invention a pour but de fournir un dispositif de distribution de produit fluide qui ne reproduit pas les inconvénients susmentionnés.

Plus particulièrement, la présente invention a pour but de fournir un dispositif de distribution de produit fluide dans lequel l'organe de distribution est fixé sur le col du réservoir sans utiliser de bague de fixation coopérant avec l'extérieur du col du réservoir.

5

10

15

20

25

30

La présente invention a également pour but de fournir un tel dispositif de distribution de produit fluide qui assure une étanchéité parfaite, tout en garantissant un filtrage de l'air d'éventation après chaque actionnement du dispositif.

La présente invention a également pour but de fournir un dispositif de distribution de produit fluide qui soit simple et peu coûteux à fabriquer et à assembler.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement au cours de la description détaillée suivante de trois modes de réalisation avantageux de celle-ci, faite en référence aux dessins joints, donnés à titre d'exemples non limitatifs, et sur lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique en section transversale d'un premier mode de réalisation avantageux de la présente invention ;
- la figure 2 est une vue schématique en section transversale d'un second mode de réalisation avantageux de la présente invention ; et
- la figure 3 est une vue schématique en section transversale d'un troisième mode de réalisation de la présente invention.

En référence à la figure 1, il est représenté un réservoir 10 comportant un col 11 sur lequel est assemblé un organe de distribution 20, en l'occurrence une pompe. La pompe est actionnée au moyen d'une tête de distribution 50 qui incorpore l'orifice de distribution 51, et un capot de protection 60 peut être disposé autour de ladite tête de distribution lorsque la pompe n'est pas utilisée.

Selon l'invention, l'organe de distribution, plus particulièrement la pompe 20, comporte un corps 21 qui définit un bord supérieur 22. Le bord supérieur 22, dans l'exemple représenté sur la figure 1, est directement fixé sur la paroi interne 12 du col 11 du récipient 10. Dans cet exemple, la paroi interne 12 du col 11 du réservoir 10 incorpore une rainure 15 qui permet un encliquetage du bord supérieur 22 du corps 21 dans ledit col. Selon l'invention, un filtre 30 est disposé entre le bord supérieur 22 du corps 21 et le col 11 du réservoir 10. Avantageusement, ce filtre 30 agit également en tant que joint de col. Dans l'exemple représenté sur la figure 1, le col 11 comporte une bride radiale supérieur 22 du corps de pompe. Dans ce cas, la pompe est assemblée par l'extrémité inférieure du réservoir 10 (non représenté), mais il est entendu qu'un encliquetage du corps de pompe directement dans le col du réservoir est également envisageable par le col lui-même, c'est à dire par le côté supérieur sur la figure 1.

Dans ce premier mode de réalisation représenté sur la figure 1, le bord supérieur 22 du corps agit donc directement en tant que partie de fixation de la pompe 20, et le filtre 30 est fixé sur ladite partie de fixation formée par ledit bord supérieur 22. Eventuellement, comme représenté sur la figure, une virole, qui sert à déterminer la position de repos de la pompe, peut être interposée entre le filtre et le bord supérieur 22 du corps de pompe 21.

En référence à la figure 2, il est représenté une variante de réalisation. Dans cette variante, le bord supérieur 22 du corps de pompe est fixé, notamment encliqueté dans une bague 25, qui agit en tant que partie de fixation de la pompe 20. C'est donc cette bague 25 qui est fixée sur la paroi interne 12 du col 11 du réservoir 10. Selon l'invention, le filtre 30 est disposé entre le bord supérieur 22 du corps de pompe 21 et ladite bague de fixation 25, éventuellement avec interposition d'une virole. La fixation de la bague 25 dans la paroi interne 12 du col 11 du réservoir 10 peut être réalisée soit par emmanchement à force, soit par encliquetage, comme représenté sur les figures 2 et 3. La figure 2 montre une première variante de réalisation de cet encliquetage de la bague 25 dans le col du

réservoir, où la paroi interne 12 du col 11 incorpore une rainure périphérique 15 dans laquelle vient s'encliqueter une nervure correspondante de la bague 25. Dans l'exemple de la figure 3, la paroi interne 12 du col 11 incorpore un épaulement 15 qui permet l'encliquetage de ladite bague de fixation 25.

Dans tous les cas, l'organe de distribution, en l'occurrence la pompe, est fixée directement sur la paroi interne 12 du col 11 du réservoir 10. De même, le filtre 30 pour l'air d'éventation est toujours disposé au niveau de ladite partie de fixation, qui dans le premier mode de réalisation est formée par le bord supérieur 22 du corps de pompe, et dans les deuxième et troisième modes de réalisation est formée par la bague 25. Ceci garantit une fixation sûre, sans avoir besoin d'utiliser une bague externe avec les inconvénients qu'elle implique, et assure une étanchéité et une filtration parfaite à chaque actionnement de la pompe de par la position du filtre 30, qui agit également avantageusement en tant que joint. Eventuellement, si nécessaire, comme représenté sur la figure 2, le dispositif peut en outre comporter un moyen d'étanchéité 70, appelé chaussette, qui fait l'étanchéité pour le produit entre le col et le corps de pompe, tout en permettant à l'air d'éventation de pénétrer à l'intérieur du réservoir, évidemment après être passé à travers ledit filtre 30.

Bien que la présente invention ait été décrite en référence à trois modes de réalisation avantageux de celle-ci, elle n'est pas limitée par les exemples représentés, et l'homme de l'art pourrait y apporter toutes modifications sans sortir du cadre de la présente invention telle que définie dans les revendications annexées.

Revendications

5

10

15

20

- 1.- Dispositif de distribution de produit fluide comportant un réservoir de produit (10) comprenant un col (11) définissant une paroi interne (12), et un organe de distribution (20), tel qu'une pompe ou une valve, fixé audit col (11) du réservoir (10), le dispositif comportant une éventation d'air et un filtre (30) pour l'air d'éventation, caractérisé en ce que ledit organe de distribution (20) comporte une partie de fixation (22, 25) qui est fixée sur la paroi interne (12) dudit col (11) du réservoir (10), ledit filtre (30) étant fixé sur ladite partie de fixation (22, 25).
- 2.- Dispositif selon la revendication 1, dans lequel l'organe de distribution (20) comporte un corps (21) comprenant un bord supérieur (22) qui forme ladite partie de fixation (22), de sorte que ledit corps (21) est directement fixé sur la paroi interne (12) du col (11) du réservoir (10), ledit filtre (30) étant disposé entre ledit bord supérieur (22) du corps (21) et ledit col (11) du réservoir (10).
- 3.- Dispositif selon la revendication 1, dans lequel le bord supérieur (22) du corps (21) est fixé, de préférence encliqueté, dans une bague (25) formant partie de fixation (25), ladite bague (25) étant fixée sur la paroi interne (12) du col (11) du réservoir (10), ledit filtre (30) étant disposé entre ledit bord supérieur (22) du corps (21) et ladite bague (25).
- 4.- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel la partie de fixation (22, 25) du corps (21) est emmanchée à force dans le col (11) du réservoir (10).
- 5.- Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, dans lequel la partie de fixation (22, 25) du corps (21) est encliquetée dans un profil de fixation (15) prévu dans la paroi interne (12) du col (11) du réservoir (10).

6.- Dispositif selon la revendication 5, dans lequel ledit profil de fixation (15) du col (11) du réservoir (10) comporte une rainure ou un épaulement d'encliquetage.

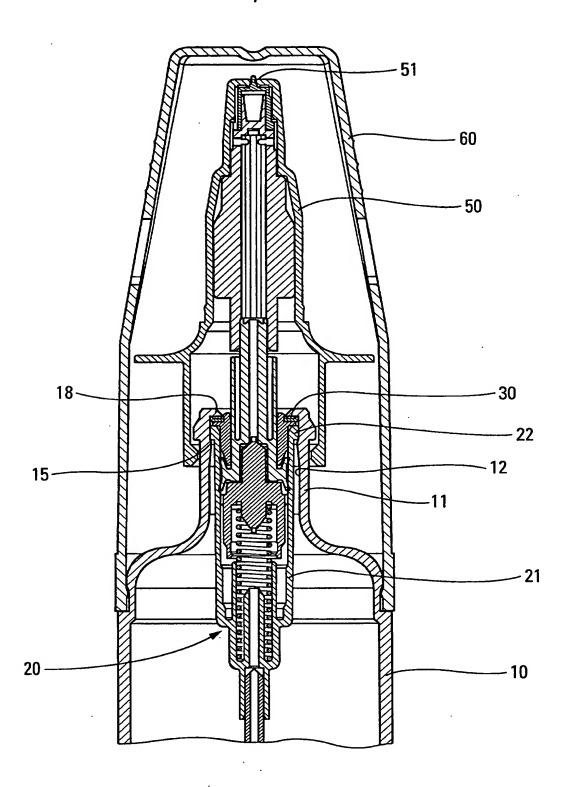


FIG. 1



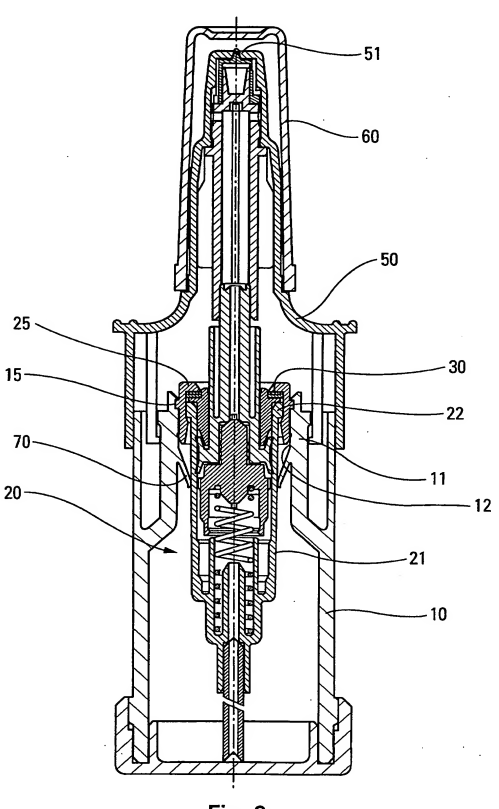


Fig. 2

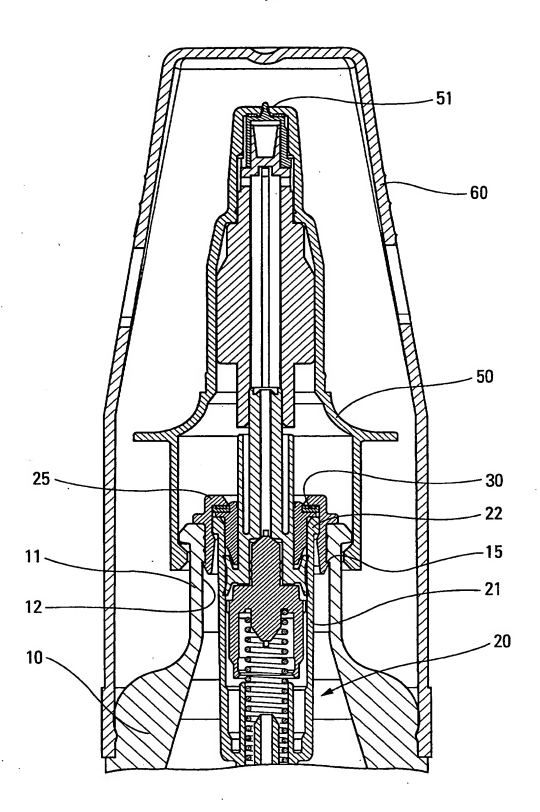


Fig. 3





1

RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 603198 FR 0104596

DOCL	JMENTS CONSIDÉRÉS COMMI	PERTINENTS	Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
atégorie	Citation du document avec Indication, en cas des parties pertinentes	s de besoin,		
X	EP 0 500 249 A (PILKINGTON 26 août 1992 (1992-08-26) * colonne 4, ligne 6 - lig		1,4-6	
K	US 5 605 257 A (BEARD WALT 25 février 1997 (1997-02-2 * colonne 4, ligne 16 - li	25)	1,4	
(DE 197 29 117 A (WUNSCH ER 21 janvier 1999 (1999-01-2 * colonne 5, ligne 17 - li	21)	1	
· ·	US 5 727 715 A (CLEAR AIDA 17 mars 1998 (1998-03-17) * colonne 5, ligne 13 - li		1	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
				B05B
	Date	d'achèvement de la recherche		E LIPHANIBU
		14 décembre 200	1 Jug	uet, J
X : par Y : par aut A : arr O : div	CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS rticulièrement pertinent à tul seul rticulièrement pertinent en combinaison avec un tre document de la même catégorie rière-plan technologique ruigation non-écrite	E : document de à la date de d de dépôt ou q D : cité dans la d L : cité pour d'aut	épôt et qui n'a éte p u'à une date poster emande tres raisons	Fune dale, anteneure ublie qu'à cette date leure
P : do	cument intercalaire	& : membre de la	même famille, doc	ument correspondant

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0104596 FA 603198

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d14-12-2001 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0500249	A	26-08-1992	US AU CA CN DE DE EP ES JP LT MX RU	5238153 A 654692 B2 1084492 A 2061412 A1 1065838 A ,B 69209867 D1 69209867 T2 0500249 A1 2089385 T3 4312462 A 1602 A ,B 9200680 A1 2070531 C1	24-08-1993 17-11-1994 27-08-1992 20-08-1992 04-11-1992 23-05-1996 03-04-1997 26-08-1992 01-10-1996 04-11-1992 25-07-1995 01-08-1992 20-12-1996
US 5605257	Α	25-02-1997	AUCUN		
DE 19729117	A	21-01-1999	DE DE WO EP	19729117 A1 59801465 D1 9902211 A1 0996478 A1	21-01-1999 18-10-2001 21-01-1999 03-05-2000
US 5727715	A	17-03-1998	AT AU CA DE EP EP IE WO US	163578 T 5376294 A 2149153 A1 69317310 D1 0682568 A1 0812625 A2 930865 A1 9411115 A1 6082592 A	15-03-1998 08-06-1994 26-05-1994 09-04-1998 22-11-1995 17-12-1997 18-05-1994 26-05-1994 04-07-2000